

Para mirar mapa índice de aridez:

<http://foroantiguo.infojardin.com/showthread.php?t=150238>

Climogramas de Granada:

<http://ies.juancarlosprimero.ciempozuelos.educa.madrid.org/departamentos/gh/recursos/climodiagramas/index.html>

<http://www.pedrocolmenero.es/home/geografia-de-espana/los-climas-en-espana/climograma-de-granada>

1. Describe el clima de Granada apoyándote en un Climograma y el mapa de índices de aridez.
2. Describe lugar físicamente dando datos de extensión media, terreno, pendiente...
3. Describe la diversidad vegetal del recinto apoyándote en el plano.
4. Describe la fauna del lugar haciendo hincapié en las aves y en los invertebrados.
5. Establece una cadena trófica con los seres vivos que hemos descrito.

Hitos:

Lunes 8 de junio:

Breve explicación de lo que es especie, población, ecosistema, hábitat y nicho ecológico. Factores bióticos y abióticos.

Se explica lo que hay que hacer, se reparten planos para grupos de dos o de tres. Se recomiendan aplicaciones de móvil con aves y árboles. Se sale a echar un vistazo y a dar instrucciones de cómo completar el plano.

Miércoles 10 de junio:

Traer hecha la descripción climática y las aplicaciones de móvil. Revisarlo grupo por grupo.

Explicar qué es una cadena trófica. Seguir trabajando en el patio.

Viernes 12 de junio:

Traer hecho un primer borrador con los árboles.

Seguir mirando fauna en el patio.

Lunes 15 de junio:

Terminar la jornada con casi todo acabado.

Miércoles 17 de junio: ENTREGAR TRABAJO.